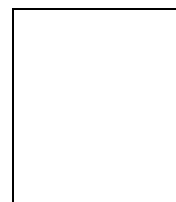


CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ODORE ROSANGELA
Indirizzo	
Telefono	
Fax	-
E-mail	rosangela.odore@unito.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	omissis

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 2014-oggi In possesso dell'abilitazione scientifica nazionale alla funzione di professore di I fascia per il settore concorsuale 07/H4
- 1 Ott 2011-oggi Professore associato Settore Scientifico Disciplinare 07/H4 (Clinica Medica a Farmacologia Veterinaria) attualmente in servizio presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino;
- 1 Ott 2001-30 Sett 2011 Ricercatore Universitario Settore Scientifico Disciplinare VET/07 (Farmacologia e Tossicologia Veterinaria), confermato il 1° Ottobre 2004, presso il Dipartimento di Patologia Animale (ora Dipartimento di Scienze Veterinarie) della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Torino
- 2008-2014 Componente della Commissione Consultiva del Farmaco Veterinario presso il Ministero della Salute, Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 24/02/2001 Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Farmacologia e Tossicologia Veterinaria presso l'Università degli Studi Federico II, Napoli. Titolo tesi: "Ruolo del sistema adrenergico e serotoninergico nella miocardiopatia dilatativa (DCM) e nella sindrome da aggressività del cane"
- 1997-2000 Dottorando di ricerca (XIII ciclo) in Farmacologia e Tossicologia Veterinaria svolto presso la Facoltà di Medicina Veterinaria (ora Dipartimento) dell'Università degli Studi di Torino

- 1995-1997 Collaboratore esterno presso la Sezione di Farmacologia e Tossicologia Veterinaria della Facoltà di Medicina Veterinaria (ora Dipartimento) dell'Università degli Studi di Torino
- 27/11/1995 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario
- 09/11/1995 Laurea in Medicina Veterinaria (110/110 con lode) conseguita presso l'Università degli Studi di Torino con una tesi dal titolo "Effetti endocrini del clenbuterolo nel broiler"
- 1987 Maturità Linguistica (60/60) presso Liceo Linguistico di Alba (CN)

**ESPERIENZE RELATIVE AI
PROCESSI DI AQ
ED ATTIVITA' ORGANIZZATIVE**

- 2023-oggi Referente AQ per i Corsi di Studio in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici, Sistemi Zootecnici Sostenibili e Tecniche di Assistenza Veterinaria dell'Università degli Studi di Torino
- 2023-oggi Componente della Commissione Qualità del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Torino
- 2023-oggi Componente dell'Advisory Board del Progetto di Eccellenza OSCAR presso l'Università di Pisa
- 2022 Esperto QA per la valutazione europea dei Corsi di Studio in Medicina Veterinaria presso la *European Association of Establishments for Veterinary Education* (EAEVE)
- 2022 Esperto disciplinare (scienze di base) per la valutazione europea dei Corsi di Studio in Medicina Veterinaria presso la *European Association of Establishments for Veterinary Education* (EAEVE)
- 2022 Esperto disciplinare presso l'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR), Roma
- 2022 Nomina da parte dell'ANVUR a componente di PEV in qualità di esperto disciplinare per l'accreditamento iniziale dei CdS
- 2021-oggi Componente del *Quality Ecosystem* dell'Alleanza Universitaria UNITA (Universitas Montium)
- 2021-oggi Componente di un gruppo di lavoro, coordinato dall'Università degli Studi di Torino, relativo alla valutazione di "*teaching and learning quality*", WP 2.3. Progetto Unita
- 2021-oggi Componente di un gruppo di lavoro nell'ambito del *Teaching and Learning Network* dell'Alleanza Europea UNITA
- 2020-2021 Componente del Gruppo di lavoro La Grande Sfida per l'innovazione della didattica (Università degli Studi di Torino)
- 2020-2021 Componente della Commissione Qualità del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino

- 2020-2021 Co-editor del Rapporto di Autovalutazione (SER) propedeutico alla visita di accreditamento EAEVE del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino
- 2021 Responsabile degli audit relativi allo Standard 7 (*Student Admission and Student Welfare*) e allo Standard 8 (*Student Assessment*) nel corso della visita di accreditamento EAEVE
- 2018-oggi Componente del gruppo di lavoro dell'Ateneo di Torino per l'esame dei corsi di perfezionamento, dei master e dei corsi di aggiornamento e formazione professionale
- 2018-2021 Vice Direttore alla Didattica del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino e responsabile degli obiettivi del Piano Triennale relativi alla Didattica. Coordinatore della Commissione Didattica Dipartimentale
- 2018-2021 Componente della Commissione Didattica del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Torino
- 2018-2021 Componente del Consiglio della Struttura Didattica Speciale Veterinaria (SDSV) dell'Università di Torino e della Giunta del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino
- 2018-2021 Componente del Comitato organizzatore e di gestione del Progetto Dipartimento di Eccellenza (Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino);
- 2016-2021 Componente del Gruppo del Riesame (ora Commissione Monitoraggio e Riesame) per il Corso di Studi in Medicina Veterinaria dell'Università di Torino
- 2016-oggi Componente del Gruppo del Riesame (ora Commissione Monitoraggio e Riesame) per il Corso di Studi in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici dell'Università di Torino
- 2016-2019 Presidente del Corso di Laurea in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici e responsabile del Rapporto di Riesame ciclico 2018
- 2016-2019 Componente della Commissione Orientamento Tutorato e Placement (OTP) della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria (SAMEV) dell'Università degli Studi di Torino
- 2016 Revisore per la valutazione delle pubblicazioni conferite dalle istituzioni, VQR 2011-2014
- 2014-2020 Componente del gruppo di lavoro per l'accreditamento ISO, ANVUR ed EAEVE presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino e partecipazione agli audit nel corso della visita di accreditamento ANVUR e per l'accreditamento ISO dei Corsi di Studio
- 2013-2018 Componente del Consiglio Didattico Scientifico della Struttura Didattica Speciale Veterinaria (SDSV) dell'Università degli Studi di Torino
- 2013-2016 Referente AQ per il Corso di Laurea in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici
- 2012-2018 Componente della Commissione Didattica del Dipartimento di Scienze Veterinarie

- 2010-oggi Componente della Commissione Attività Studentesche
- 2007-2010 Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Veterinarie dell'Università di Torino

ATTIVITA' DIDATTICA

- 06/ 2021 Invited speaker alla giornata “*Veterinary education: challenges and opportunities*” organizzata dall'Università degli Studi di Pisa con una relazione dal titolo: *Student assessment in the European framework*;
- 10/ 2021 Invited speaker nell'ambito dell'Educational Day della 34th General Assembly dell'EAEVE
- 2001-oggi A partire dall'a.a. 2001-2002 affidataria e/o co-affidataria di moduli e corsi d'insegnamento presso la Facoltà (ora Dipartimento) di Scienze Veterinarie.
Attualmente, l'attività didattica riguarda corsi di I, II e III livello. Più nel dettaglio, l'affidamento di ore di insegnamento nei seguenti Corsi o moduli:
 - Modulo Didattico “Elementi di Farmacologia e Tossicologia Veterinaria” del Corso Integrato “Argomenti di Sanità Animale” del Corso di Laurea in Produzioni e gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici (47 h);
 - Modulo Didattico “Utilizzo del Farmaco in Allevamento” del Corso Integrato “Gestione e Prevenzione delle Patologie degli Animali in Allevamento” del Corso di Laurea in Produzioni e gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici (34 h);
 - Modulo Didattico “Farmacologia Generale, Farmacovigilanza e Farmacosorveglianza” e “Farmacologia e Farmacia Veterinaria” del Corso Integrato “Farmacologia Veterinaria e Statistica Applicata”, di cui la sottoscritta è responsabile, del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (51 h);
 - Modulo Didattico “Farmacosorveglianza Veterinaria” del Corso Integrato Controllo Biologico e Ambientale attraverso la misura dei Fattori di Rischio del Corso di Studi in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (TPALL) dell'Università degli Studi di Torino (10 h);
 - Modulo Didattico “Tossicologia dei Residui” della Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale.
 - Relatrice e correlatrice di numerose tesi di laurea e laurea magistrale
- 2009-2012 Docente guida di un Dottorando della Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare (XXV ciclo)
- 1998-2001 Cultore della materia per le discipline del SSD V33A – VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria

ATTIVITA' SCIENTIFICA DI TERZA MISSIONE E PE

- 1995-OGGI La prof.ssa Odores si è occupata per anni di farmacologia recettoriale con particolare interesse per la misurazione e quantificazione dei recettori adrenergici e per gli ormoni steroidei e per lo studio del segnale cellulare in organi e tessuti bersaglio di animali di interesse veterinario. Tali studi sono stati intrapresi sia per meglio comprendere i meccanismi patogenetici coinvolti nell'insorgenza di alcune patologie del cane (miocardiopatia dilatativa, aggressività, disfunzione cognitiva) e di altri animali domestici sia

per determinare gli effetti biochimici e endocrini indotti dal trattamento con sostanze anabolizzanti negli animali da reddito.

Tra gli interessi scientifici rientra inoltre lo studio del benessere animale e l'individuazione di parametri per la valutazione dello stress, lo studio degli effetti indotti da farmaci su colture cellulari e lo studio della farmacodinamica e della farmacocinetica dei farmaci antinfiammatori non steroidei.

Più recentemente il campo di ricerca si è allargato allo studio dei fenomeni di antibiotico-resistenza e al ruolo di sostanze antiossidanti nel trattamento di alcune patologie che colpiscono gli animali di interesse veterinario.

L'attività scientifica e le tematiche di ricerca sono testimoniate dalle pubblicazioni. La prof.ssa Odores è Autore e/o Coautore di oltre 150 memorie a stampa che includono lavori per esteso su riviste internazionali e nazionali, atti di convegno e capitoli di libro. Nell'allegato 1 sono elencate le pubblicazioni più significative.

La prof.ssa Odores è stata/è referee per diverse riviste scientifiche nazionali ed internazionali tra cui: Veterinaria, The Veterinary Journal, Animals, Veterinary Sciences, Antioxidants

- 2023
Componente dell'Unità di Ricerca locale del progetto PRIN ammesso al finanziamento dal titolo *"WELL-FARE: Animal welfare revolution in ethical education"*
- 2021
Componente dell'unità proponente del Progetto di Public Engagement UNITOGETHER (*Sviluppo di approcci di comunicazione della Scienza attraverso il coinvolgimento attivo dei giovani: dalla scuola primaria all'Università*) vincitore del bando PE 2021 (Università degli Studi di Torino)
- 2020
Componente dell'Unità di Ricerca locale del progetto PRIN ammesso al finanziamento dal titolo *"Live-Haze Hazelnut industrial by product inclusion in livestock chains in Italy"*
- 2020
Co-Autore del Rapporto ISS COVID-19 52/2020- Protocollo di gestione dell'emergenza epidemiologica da SARS-COV-2 nelle strutture veterinarie universitarie
- 2020
Organizzatore e relatore ad un corso ECM destinato alla formazione di tutor aziendali (ASL) del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (Veterinaria Pubblica e Formazione dei Futuri Medici Veterinari: come essere tutor in un sistema in evoluzione)
- 2020
Organizzatore e relatore di un corso di formazione destinato al personale tecnico amministrativo del Polo di Agraria e Medicina Veterinaria dell'Università di Torino: L'accREDITAMENTO europeo del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria
- 2020-2022
Componente del Comitato Scientifico del master di II livello in Medicina Comportamentale del cane, del gatto e dei nuovi animali da compagnia (NAC)
- 2020-2022
Responsabile di un assegno di ricerca a valere sul Progetto di Eccellenza del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Torino. Titolo del progetto: Integrazione dietetica con antiossidanti nell'enteropatia acuta e cronica del cane quale approccio per la riduzione dell'utilizzo dei chemioantibiotici e prevenzione dell'AMR.
- 2019
Attività inerenti l'organizzazione e la conduzione di eventi per il 250° anniversario della Scuola di Veterinaria di Torino
- 2015
Componente dell'Unità di Ricerca locale del progetto PRIN ammesso al finanziamento dal titolo *"Effects of curcuminoids on the toxicity and mammary excretion of Aflatoxins and their metabolites in dairy cows"*
- 2007-2009
Coordinatrice nazionale di un progetto COFIN (ex 40%) (richiesta 2007/assegnazione

2008) dal titolo "Fisiologia dell'esercizio nel cavallo atleta: influenza della dieta, del tipo di allenamento e di prestazione sportiva sulle condizioni fisiologiche e cliniche. Identificazione di markers periferici di stress"

• 2006

Membro del Comitato Organizzatore e relatore al "10th Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (EAVPT)", 17-22 Settembre 2006, Torino. Membro dell'Editorial Board del *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics* (vol 9, suppl 1, 2006)

2004-2010

Revisore ANVUR per i prodotti della ricerca (VQR)

2000

Vincitore del Premio "George Fleming Prize 1999" conferito dal "*The Veterinary Journal*" quale coautore dell'articolo "*Canine dilated cardiomyopathy: lymphocyte and cardiac α 1 and β -adrenoceptor concentrations in normal and affected Great Danes*"

ATTIVITA' DI FORMAZIONE

Negli ultimi anni la prof.ssa Odore ha seguito alcuni corsi di formazione in tema di didattica, didattica innovativa, processi di AQ e di accreditamento dei Corsi di Studio/Dipartimenti:

- Session of continuous education for EAEVE experts (Maggio 2022 e Giugno 2023)
- Corso di formazione per esperti valutatori organizzati da ANVUR (31/1/2022, 7/12/2022, 27 e 28/3/2023, 4 e 5/4/2023)
- Seminari di formazione in tema di didattica organizzati da UNITA (2021)
- Fundamentals in Veterinary Education (Bologna, 8/11/2019)
- Innovative and evidence-based learning (Torino, 24 Ottobre 2019)
- Prima edizione corso IRIDI organizzato dall'Università di Torino
- *Corso di formazione in modalità E-learning (E-learning course of the ESEVT Visitors)* erogato dall'EAEVE e dedicato all'aggiornamento degli esperti circa le nuove Standard Operating Procedures (SOPs) (2016 e 2017)
- *Evento di formazione organizzato dall'EAEVE in tema di Assicurazione della Qualità (EAEVE QA Meeting) (Febbraio 2017)*

ULTERIORI INFORMAZIONI

Buona conoscenza della Lingua Inglese (scritta ed orale) e Francese (scritta ed orale) e conoscenza scolastica della Lingua Spagnola

LA SOTTOSCRITTA, A CONOSCENZA DI QUANTO PRESCRITTO DALL'ART 76 DEL DPR 28 DICEMBRE 2000 N 445, SULLA RESPONSABILITA' CUI PUO' ANDARE INCONTRO IN CASO DI FALSITA' IN ATTI E DICHIARAZIONI MENDACI, NONCHE' DI QUANTO PRESCRITTO DALL'ART 75 DEL DPR 28 DICEMBRE 2000 N 445 SULLA DECADENZA DEI BENEFICI EVENTUALMENTE CONSEGUENTI AL PROVVEDIMENTO EMANATO SULLA BASE DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEL CITATO DPR 445/2000 E SOTTO LA SUA REPONSABILITA' DICHIARA CHE TUTTE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PROPRIO CURRICULUM VITAE SONO VERITIERE

09 Febbraio 2024

Rosangela Odore

ALLEGATO 1

BELLOLI C., RE G., ARIOLI F., BADINO P., CARCANO R., **ODORE R.**, GIRARDI C., BERETTA C. Differences between longitudinal and circular smooth muscle in beta-adrenergic control of motility of isolated equine ileum. *American Journal of Veterinary Research*, 58, 1422-1426, 1997.

ODORE R., RE G., BADINO P., DONN A., VIGO D., BIOLATTI B., GIRARDI C. Modifications of receptor concentrations for adrenaline, steroid hormones, prostaglandin F_{2alpha} and gonadotropins in hypophysis and ovary of dairy cows with ovarian cysts. *Pharmacological Research*, 39, 297-304, 1999.

RE G., BERGAMASCO L., BADINO P., BORGARELLI M., **ODORE R.**, TARDUCCI A., ZANATTA R., GIRARDI C. Canine dilated cardiomyopathy: lymphocyte and cardiac beta- and alpha-adrenoceptor concentrations in normal and affected Great Danes. *The Veterinary Journal*, 158, 120-127, 1999

BORGARELLI M., BADINO P., BERGAMASCO L., BUSSADORI C., **ODORE R.**, RE G., TARDUCCI A., DOTTA U. Lymphocyte beta-adrenoceptor down-regulation in Great Danes with occult dilated cardiomyopathy (DCM) and with DCM and heart failure. *The Veterinary Journal*, 158, 128-134, 1999

BELLOLI C., BADINO P., CARCANO R., **ODORE R.**, ARIOLI F., CALONI F., RE G. Investigations on the stereoselective action of isoxsuprine on alpha- and beta-adrenoceptors in equine common digital artery. *Pharmacological Research*, 40, 177-182, 1999

ODORE R., COLOMBATTI VALLE V., RE G. Efficacy of chlorhexidine against some strains of cultured and clinically isolated microorganisms. *Veterinary Research Communications*, 24, 229-238, 2000

RE G., BADINO P., DE ANGELIS I., **ODORE R.**, BELLOLI C., STAMMATI A., ZUCCO F. Identification and coupling to adenylate cyclase of three different [³H]CGP 12177 binding sites in Caco-2 cell membranes. *Pharmacological Research*, 43, 393-398, 2001

RE G., BADINO P., **ODORE R.**, GALAVERNA D., GIRARDI C. Characterization of alpha-adrenoceptor subtypes in smooth muscle of equine ileum. *American Journal of Veterinary Research*, 62, 1370-1374, 2001

RE G., BADINO P., **ODORE R.**, VIGO D., BONABELLO A., RABINO S., CAPELLO F., BRUZZESE T. Effects of mepartricin on estradiol and testosterone serum levels and on prostatic estrogen, androgen and adrenergic receptor concentrations in adult rats. *Pharmacological Research*, 44, 141-147, 2001

RE G., BADINO P., **ODORE R.**, ZIZZADORO C., ORMAS P., BELLOLI C. Identification of functional alpha-adrenoceptor subtypes in the bovine genital tract during different phases of the oestrous cycle. *Veterinary Research Communications*, 26, 479-494, 2002

- ODORE R., BADINO P., STAMMATI A.L., DE ANGELIS I., ZUCCO F., BELLOLI C., RE G.** Identification of functional beta-adrenoceptors in Caco-2 cell membranes. *Veterinary Research Communication*, 27, 415-418, 2003
- ODORE R., D'ANGELO A., BADINO P., BELLINO C., PAGLIASSO S., RE G.** Road transportation affects blood hormone levels and lymphocyte glucocorticoid and beta-adrenergic receptor concentrations in calves. *The Veterinary Journal*, 168, 297-303, 2004
- SCHIAVONE A., TARANTOLA M., PERONA G., PAGLIASSO S., BADINO P., **ODORE R.**, CUNIBERTI B., LUSSIANA C. Effect of dietary clenbuterol and cimaterol on muscle composition, beta-adrenergic and androgen receptor concentrations in broiler chickens. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, 88, 94-100, 2004
- BELLOLI C., BADINO P., ARIOLI F., **ODORE R.**, RE G. Adrenergic regulation of vascular smooth muscle tone in calf digital artery. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 27, 247-254, 2004
- BADINO P., **ODORE R.**, OSELLA M.C., BERGAMASCO L., FRANCONI P., GIRARDI C., RE G. Modifications of serotonergic and adrenergic receptor concentrations in the brain of aggressive *Canis familiaris*. *Comparative Biochemistry and Physiology. Part A*, 139, 343-350, 2004
- BADINO P., **ODORE R.**, RE G. Are so many adrenergic receptor subtypes really present in domestic animal tissues? A pharmacological perspective. *The Veterinary Journal*, 170, 163-172, 2005
- BERGAMASCO L., MACCHI E., FACELLO C., BADINO P., **ODORE R.**, PAGLIASSO S., BELLINO C., OSELLA M.C., RE G. Effects of brief maternal separation in kids on neurohormonal and electroencephalographic parameters. *Applied Animal Behaviour Applied Animal Behaviour Science*, 93, 39-52, 2005
- ODORE R.**, BADINO P., BARBERO R., RE G. Therapy of swine respiratory diseases: relevance of pharmacological criteria in the choice of drugs. *The Pig Journal*, 55, 71-89, 2005
- BARBERO R., BADINO P., CUNIBERTI B., MAGISTRIS G., **ODORE R.**, PAGLIASSO S., GIRARDI C., RE G. Effects of inflammation upon β -adrenoceptor concentrations in the common digital artery of the horse. An *in vitro* study. *Veterinary Research Communications* 29 (Suppl.2), 273-275, 2005
- SICURO B., **ODORE R.**, FORNERIS G. Animal welfare in brown trout farming: hematological results. *Italian Journal of Animal Science*, 4, 571-573, 2005
- ODORE R.**, BADINO P., PAGLIASSO S., NEBBIA C., CUNIBERTI B., BARBERO R., RE G. Changes in lymphocyte glucocorticoid and β -adrenergic receptors in veal calves treated with clenbuterol and steroid hormones for growth-promoting purposes. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 29, 91-97, 2006
- FARCA A.M., CAVANA P., BADINO P., BARBERO R., **ODORE R.**, POLLICINO P. Measurement of faecal corticoid metabolites in domestic dogs. *Schweizer Archiv für Tierheilkunde*, 148 (12), 649-655, 2006
- BARBERO R., BADINO P., **ODORE R.**, GALMOZZI M.R., CUNIBERTI B., ZANATTA R., RE G. Mepartiricin long-term administration regulates steroid hormone adrenergic receptor concentrations in the prostate of aged rats. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 29, 289-297, 2006
- BERGAMASCO L., MACCHI E., FACELLO C., BADINO P., **ODORE R.**, RE G, OSELLA M.C. Electroencephalographic power spectral analysis of growing goat kids (*Capra hircus*). *Small Ruminant Research*, 66, 265-272, 2006
- BARBERO R., BADINO P., CUNIBERTI B., MIOLO A., **ODORE R.**, GIRARDI C., RE G. Identification of VR-1 vanilloid receptor in cell cultures. *Veterinary Research Communications*, 30, (Suppl 1), 277-280, 2006
- ODORE R.**, BADINO P., BARBERO R., CUNIBERTI B., PAGLIASSO S., GIRARDI C., RE G.

- Regulation of tissue beta-adrenergic, glucocorticoid and androgen receptors induced by repeated exposure to growth promoters in male veal calves. *Research in Veterinary Science*, 83, 227-233, 2007
- OSELLA M.C., RE G., **ODORE R.**, GIRARDI C., BADINO P., BARBERO R., BERGAMASCO L. Canine cognitive dysfunction syndrome: prevalence, clinical signs and treatment with a neuroprotective nutraceutical. *Applied Animal Behaviour Science*, 105, 297-310, 2007
- BADINO P., **ODORE R.**, PAGLIASSO S., SCHIAVONE A., GIRARDI C., RE G. Steroid and beta-adrenergic receptor modifications in target organs of broiler chickens fed with a diet containing beta₂-adrenergic agents. *Food and Chemical Toxicology*, 46, 2239-2243, 2008
- LUCARDA A.N., MARTINI M., **ODORE R.**, SCHIAVONE A., FORNERIS G. Wild trout responses to a stress experience following confinement conditions during the spawning season. *Italian Journal of Animal Science*, 7, 5-18, 2008
- GIRARDI C., **ODORE R.** Pharmacological treatments and risks for the food chain. *Veterinary Research Communications*, 32, S11-18, 2008
- MACCHI E., STARVAGGI CUCUZZA A., BADINO P., **ODORE R.**, RE F., BEVILACQUA MALFATTI A. Seasonality of reproduction in wild boar (*Sus scrofa*) assessed by fecal and plasmatic steroids. *Theriogenology*, 73(9), 1230-1237, 2010
- ODORE R.**, BADINO P., RE G., BARBERO R., CUNIBERTI B., D'ANGELO A., GIRARDI C., FRACCARO E., TARANTOLA M. Effects of housing and short term transportation on hormone and lymphocyte receptor concentrations in beef cattle. *Research in Veterinary Science*, 90: 341-345, 2011
- CATALANO D., **ODORE R.**, AMEDEO S., BELLINO C., BIASIBETTI E., MINISCALCO B., PERONA G., POLLICINO P., SAVARINO P., TOMMASSONE L., ZANATTA R., CAPUCCHIO M.T. Physiopathological changes related to the use of ractopamine in swine: clinical and pathological investigations, *Livestock Science*, 144: 74-81, 2012
- FARCA AM, MINISCALCO B, BADINO P, **ODORE R.**, MONTICELLI P, TRISCIUOGGIO A, FERROGLIO E. Canine leishmaniosis: *in vitro* efficacy of miltefosine and marbofloxacin alone or in combination with allopurinol against clinical strains of *Leishmania infantum*, *Parasitology Research*, 110 (6): 2509-2513, 2012
- CUNIBERTI B., **ODORE R.**, BARBERO R., CAGNARDI P., BADINO P., GIRARDI C., RE G. In vitro and ex vivo pharmacodynamics of selected non steroidal anti-inflammatory drugs in equine whole blood. *The Veterinary Journal*, 191: 327-333, 2012
- CUNIBERTI B, BADINO P, **ODORE R.**, GIRARDI C, RE G. Effects induced by exercise on lymphocyte β -adrenergic receptors and plasma catecholamine levels in performance horses. *Research in Veterinary Sciences* 92(1):116-20, 2012
- BADINO P., **ODORE R.**, BERGAMASCO L., BARBERO R., OSELLA MC., D'ANGELO A., RE G., GIRARDI C. Concentrations of platelet alfa₂-adrenoceptors, lymphocyte muscarinic receptors, and blood monoamines in dogs (*Canis familiaris*) affected by canine cognitive dysfunction syndrome. *Journal of Veterinary Behavior*, 8: 146-153, 2013
- MEUCCI V., MINUNNI M., VANNI M., SGORBINI M., **ODORE R.**, INTORRE L. Determination of phenylbutazone and flunixin meglumine in equine plasma by electrochemical-based sensing coupled to selective extraction with molecularly imprinted polymers, *Sensors and Actuators B: Chemical*, 179: 226-231, 2013
- VALLE E., **ODORE R.**, ZANATTA R., BADINO P., GIRARDI C., NERY J., ASSENZA A., BERGERO D. Estimation of the workload in horses during an eventing competition. *Comparative Exercise Physiology* 9 (2): 93-101, 2013
- FRACCARO E., COETZEE JF., **ODORE R.**, EDWARDS-CALLAWAY LN, KUKANICH B., BADINO P., BERTOLOTTI L., GLYNN H., DOCKWEILER J., ALLEN K., BERGAMASCO L. A study to compare circulating flunixin, meloxicam and gabapentin concentrations with prostaglandin E₂ levels in calves undergoing dehorning. *Research in Veterinary Science* 95 (1): 204-211, 2013

VERCELLI C., BARBERO R., CUNIBERTI B., **ODORE R.**, RE G. Expression and functionality of TRPV1 receptor in human MCF-7 and canine CF.41 cells. *Veterinary and Comparative Oncology*, 13(2):133-42, 2013

NEBBIA P, TRAMUTA C, **ODORE R.**, NUCERA D., ZANATTA R, ROBINO P. Genetic and phenotypic characterisation of *Escherichia coli* producing cefotaximase-type extended-spectrum β -lactamases: first evidence of the ST131 clone in cats with urinary infections in Italy. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 16: 966-971, 2014

ODORE R., DE MARCO M, GASCO L, ROTOLO L, MEUCCI V, PALATUCCI AT, RUBINO V, RUGGIERO G, CANELLO S, GUIDETTI G, CENTENARO S, QUARANTELLI A, TERRAZZANO G, SCHIAVONE A. Cytotoxic effects of oxytetracycline residues in the bones of broiler chickens following therapeutic oral administration of a water formulation. *Poultry Science* 94(8):1979-1985, 2015

VALLE E, ZANATTA R, ODETTI P, TRAVERSO N, FURFARO A, BERGERO D, BADINO P, GIRARDI C, MINISCALCO B, BERGAGNA S, TARANTOLA M, INTORRE L, **ODORE R.** Effects of competition on acute phase proteins and lymphocyte subpopulations - oxidative stress markers in eventing horses. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition* 99(5):856-63, 2015

GIUSTO G, VERCELLI C, IUSSICH S, AUDISIO A, MORELLO E, **ODORE R.**, GANDINI M. A pectin-honey hydrogel prevents postoperative intraperitoneal adhesions in a rat model. *BMC Vet Res.* 13: 55, 2016

DE SANTIS M, CONTALBRIGO L, BORGHI M, CIRULLI F, LUZI F, REDAELLI V, STEFANI A, TOSON M, **ODORE R.**, VERCELLI C, VALLE E, FARINA L. Equine Assisted Interventions (EAls): Methodological Considerations for Stress Assessment in Horses. *Veterinary Sciences*, 4(3): 44, 2017 doi: 10.3390/vetsci4030044, 2017

GIUSTO G., BERETTA G., VERCELLI C., VALLE E., IUSSICH S., BORGHI R., ODETTI P., MONACELLI F., TRAMUTA C., GREGO E., NEBBIA P., ROBINO P., ODORE R., GANDINI M. Pectin-honey hydrogel: Characterization, antimicrobial activity and biocompatibility. DOI:10.3233/BME-181730, Biomed Mater Eng, ISSN 0959-2989, 29 (3): 347-356, 2018, IF 0,981 (Engineering Biomedical), Q4

CAGNOTTI G., ODORE R., GARDINI G., AMEDEO S., BERTONE I., GUERRIERO G., LENTINI L., DAPPIANO E., D'ANGELO A. Pharmacokinetics of rectal levetiracetam as add-on treatment in dogs affected by cluster seizures or status epilepticus. DOI:10.1186/s12917-018-1522-0. BMC Vet Res -ISSN:1746-6148 vol. 14, pp.1-6 (1), 2018. IF 2.12 (Veterinary Sciences), Q1

BIASATO I., D'ANGELO A., BERTONE I., ODORE R., BELLINO C. Compost bedded-pack barn as an alternative housing system for dairy cattle in Italy: effects on animal health and welfare and milk and milk product quality. DOI:10.1080/1828051X.2019.1623095. Italian J Anim Sci ISSN:1828-051X vol. 18 (1), pp.1142-1153, 2019. IF 1,805 (Agricultural, Dairy and AnimalScience) Q1

CAGNOTTI G., ODORE R., BERTONE I., CORONA C., DAPPIANO E., GARDINI G., IULINI B., BELLINO C., D'ANGELO A. Open-label clinical trial of rectally administered levetiracetam as supplemental treatment in dogs with cluster seizures. DOI:10.1111/jvim.15541. J Vet Int Med - ISSN:0891-6640. vol. 33 (4) pp.1714-1718, 2019. IF 2, 194 (Veterinary Sciences), Q1.

ODORE, R., RENDINI, D., BADINO, P., BELLINO, C., D'ANGELO, A. Behavioral therapy and fluoxetine treatment in aggressive dogs: A case study. DOI:10.3390/ani10050832. Animals, 10, 832, 2020. IF 2.323 (Veterinary Sciences) Q1

CANDELLONE A, CERQUETELLA M, GIROLAMI F, BADINO P, ODORE R. Acute Diarrhea in Dogs: Current Management and Potential Role of Dietary Polyphenols Supplementation. *Antioxidants*. 2020; 9(8):725. <https://doi.org/10.3390/antiox9080725>. IF: 5,014. JCR category rank: 7/61 (Q1) in 'Medicinal Chemistry';

ESPINOSA-GONGORA, C.; JESSEN, L.R.; DYAR, O.J.; BOUSQUET-MELOU, A.; GONZÁLEZ-ZORN, B.; PULCINI, C.; RE, G.; SCHWARZ, S.; TIMOFTE, D.; TOUTAIN, P.-L.; GUARDABASSI, L.; THE PREPARE-VET WORKING GROUP (ODORE R.); ESCMID Study Group for Veterinary Microbiology; ESCMID Study Group for Antimicrobial stewardship. Towards a Better and Harmonized Education in Antimicrobial Stewardship in European Veterinary Curricula. *Antibiotics* 2021, 10, 364. <https://doi.org/10.3390/antibiotics10040364>. IF: 3,893. JCR category rank: 23/93 (Q1) in 'Infectious Diseases';

CONTALBRIGO L., BORGI M., DE SANTIS M., COLLACCHI B., TUOZZI A., TOSON M., REDAELLI V., ODORE R., VERCELLI C., STEFANI A., LUZI F., VALLE E., CIRULLI F. Equine-assisted interventions (EAls) for children with autism spectrum disorders (ASD): behavioural and physiological indices of stress in domestic horses (*Equus caballus*) during riding sessions. *Animals*, 2021, 11(6), 1562, <https://doi.org/10.3390/ani11061562>, IF 2.752, JCR (Veterinary Sciences) Q1.

VERCELLI C., RE G., IUSSICH S. ODORE R., MORELLO E.M., GANDINI M., GIUSTO G. In vivo evaluation of a pectin honey hydrogel coating on polypropylene mesh in a rat model of acute hernia. *Gels*, 2021, 7(3), 132 <https://doi.org/10.3390/gels7030132> IF: 5,071. JCR category rank: Q1

CANDELLONE A, SAETTONE V, BADINO P, GIROLAMI F, RADICE E, BERGERO D, ODORE R, MEINER G. Management of Feline Hyperthyroidism and the Need to Prevent Oxidative Stress: What Can We Learn from Human Research? *Antioxidants*, 20: 1496, 2021. doi: 10.3390/antiox10091496. **IF: 6.313** Q1 (Biochemistry & Molecular Biology)

ODORE R, BIASATO I, GARDINI G, D'ANGELO A, BELLINO C. Effects of Compost-Bedded Pack Barn on Circulating Cortisol and Beta-Endorphins in Dairy Cows: A Case Study. *Animals* 11(11): 3318, 2021. Doi: 10.3390/ani11113318. **IF: 2.752**. Q1 (*Veterinary Sciences*)

MORONI B, GRANADOS TORRES JE, LOPEZ-OLVERA JR, ESPINOSA CARRATO J, RAEZ BRAVO A, MENTABERRE G, FANDOS P, PAZZI M, ROMAGNOLI M, GARDINI G, ROSSI L, VALLDEPERES M, SERRANO E, RAMOS B, ODORE R. Ivermectin plasma concentration in Iberian ibex (*Capra pyrenaica*) following oral administration. *Frontiers in Veterinary Science*, 2022. **IF: 3.12** Q1 (*Veterinary*)

CANDELLONE A, GIROLAMI F, BADINO P, JARRIYAWATTANACHAIKUL W, ODORE R. Changes in the Oxidative Stress Status of Dogs Affected by Acute Enteropathies. *Veterinary Sciences* 6;9(6):276, 2022. doi: 10.3390/vetsci9060276. IF 2.4 (Veterinary Sciences) Q1

MUCA, E.; CAVALLINI, D.; ODORE, R.; BARATTA, M.; BERGERO, D.; VALLE, E. Are Veterinary Students Using Technologies and Online Learning Resources for Didactic Training? A Mini-Meta Analysis. *Educ. Sci.*, 12, 573, 2022. <https://doi.org/10.3390/educsci12080573>, IF 2.8 (Education) Q1

CANDELLONE A, BADINO P, GIROLAMI F, ALA U, MINA F, ODORE R. Dog Owners' Attitude toward Veterinary Antibiotic Use and Antibiotic Resistance with a Focus on Canine Diarrhea Management. *Animals (Basel)*. 15;13(6):1061, 2023, IF 2.323 (Veterinary Sciences) Q1

CANDELLONE A, BADINO P, GIROLAMI F, CERQUETELLA M, NEBBIA P, ARESU L, ZOPPI S, BERGERO D, ODORE R. Concomitant Campylobacteriosis in a Puppy and in Its Caregiver: A One Health Perspective Paradigm in Human-Pet Relationship. *Veterinary Sciences* 10(4):244 2023 doi: 10.3390/vetsci10040244. IF 2.4 (Veterinary Sciences) Q1

MUCA E, MOLINO M, GHISLIERI C, BARATTA M, ODORE R, BERGERO D, VALLE E. Relationships between psychological characteristics, academic fit and engagement with academic performance in veterinary medical students. *BMC Veterinary Research* 19, 132 2023 doi: 10.1186/s12917-023-03695-0, IF 2.792 (General Veterinary) Q1

CAPITOLI DI LIBRO

ODORE R., BADINO P. Chemioantibiotici. In "Residui di farmaci e contaminanti ambientali nelle produzioni animali". EDISES, pp. 113-166, 2009.

BADINO P., **ODORE R.** Antibiotico-resistenza. In "Residui di farmaci e contaminanti ambientali nelle produzioni animali". EDISES, pp. 169-176, 2009.

BADINO P., **ODORE R.** Farmaci antiparassitari. In "Residui di farmaci e contaminanti ambientali nelle produzioni animali". EDISES, pp. 177-201, 2009.

BADINO P., **ODORE R.** Farmaci antiinfiammatori non-steroidi (FANS). In "Residui di farmaci e contaminanti ambientali nelle produzioni animali". EDISES, pp. 203-210, 2009.

ODORE R., BADINO P. Sedativi-tranquillanti. In "Residui di farmaci e contaminanti ambientali nelle produzioni animali". EDISES, pp. 211-219, 2009

LUCISANO A., **ODORE R.**, BADINO P. Insetticidi. In "Residui di farmaci e contaminanti ambientali nelle produzioni animali". EDISES, pp. 401-420, 2009

ODORE R., RE G. Chemioterapici antitumorali. In: "Farmacologia veterinaria". Idelson-Gnocchi, pp. 833-850, 2009

RE G., **ODORE R.** Vie di somministrazione dei farmaci. In: "Farmacologia veterinaria". Idelson-Gnocchi, pp. 13-22, 2009

RE G., **ODORE R.** Assorbimento e passaggio dei farmaci attraverso le membrane cellulari. In: "Farmacologia veterinaria". Idelson-Gnocchi, pp. 23-32, 2009

VALLE E., **ODORE R.**, BADINO P., FRACCARO E., GIRARDI C., ZANATTA R., BERGERO D. Workload during an eventing competition, Ed Arno Lindner, Applied Equine Nutrition and Training, Wageningen Academic Publishers (Wageningen, The Netherlands), pp 243-250, 2011. ISBN978-90-8686-183-5

ODORE R. Tossicodinamica. In: Tossicologia Veterinaria, Idelson Gnocchi Editore, 2023, pp 3-14